

Europäisch a Patentamt

European Pat nt Office

Office européan des brevets

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmaldanummer: 79100573.9

(2) Anmeldetag: 26.02.79

(3) Int. Cl.²: C 07 D 301/32 C 07 D 303/04

@ Priorität: 11.03.78 DE 2810662

- (4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.09.79 Patentblett 79/19
- Benennte Vertragsstaaten: BE DE FR GB IT NL
- Anmeider: Bayer Aktiengeselischaft
 Zontralbereich Patente, Marken und Litzenzen Bayerwerk
 D-5090 Leverkusen 1(DE)
- Benannte Vertregsstesten: BE DE FR GB IT NL

- Anmelder: Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vormale Roessler
 Postfach 2844
 D-8000 Frankfurt/M(DE)
- Benannte Vertragesteaten:
 BE DE FR GB IT NL
- (1) Erfinder: Seffert, Hermann, Dr. Ruwergasse 4 D-5000 Köln 80(DE)
- (2) Erfinder: Waldmann, Neimut, Dr. Carl-Rumpff-Streese 59* D-509 Leverkusen(DE)
- (2) Erfinder: Wirthwein, Rolf, Dr. Fuerstanbergstrasse 4 D-8450 Hanau 9(DE)
- (2) Erfinder: Hofen, Willi Suedring 54 D-6451 Rodenbach(DE)

(4) Verfehren zur Reinigung von Epoxiden.

(B) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Reinigung von Epoxiden oder Epoxiden enthaltenden Gernischen, die bis zu 2 Gew.-% einer 1 bis 5 Kohlenstoffstome enthaltenden Cerbonylverbindungen enthält, dadurch daß man das Epoxid in den mittleren Bereich einer Dastillationseinheit einleitst, oberhalb des Zulaufs des Epoxid enthaltenden Produktstroms eine Verbindung, die ein oder mehrere unsubstituierte NH2-Gruppen aufweist, einleitet und oberhalb der Einleitungsstelle dieser mindestens eine NH2-Gruppe enthaltenden Verbindung in die Destillstionskolonne das gereinigte Epoxid als Kopfprodukt oder als Seitenstrom ebzieht.

Croydon Printing Company Ltd.

1)

. 92.

-1-

EAYER AKTIENCESELLSCHAFT

DEUTSCHE GOLD- UND SILBER-SCHEIDEANSTALT vormals Roessler

Leverkusen-Bayerwerk

Frankfurt /Main

Dz/Gai/Bä

10, 1/2: 1378

Verfahren zur Reinigung von apoxiden

Die vorliegende Erfindung betrifft ein verbessertes Verfahren zur Reinigung von Epoxiden oder Epoxide enthaltenden Gemischen. Insbesondere ist die Entfernung von Carbonylgruppen enthaltenden Verbindungen aus Epoxiden oder aus Gemischen, in denen Epoxide vorliegen, Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Epoxide, wie Äthylenoxid, Propylenoxid, Butylenoxid, Styroloxid, Epichlorhydrin oder Glycid sind wichtige Zwischenprodukte, die eine breite Anwendung auf dem Gebiet der Kunststoffe, z.B. bei Polyurethanen oder auf dem Klebstoffsektor finden.

Mengenmäßig sind die Epoxide der niederen Olefine, beispielsweise Äthylen- und Propylenoxid, die bei weitem wichtigsten
monomeren Verbindungen dieser Art. An die Reinheit dieser
Epoxide werden im Hinblick auf die Qualität der Endprodukte
sehr hohe Anforderungen gestellt. Insbesondere Verbindungen,
die Carbonylgruppen enthalten, z.P. die jeweils 1 bis 5 C-Atome
enthaltenden Aldehyde, Ketone und Ester, dürfen nur in ganz
geringen Konzentrationen in Epoxiden vorhanden sein. So ist
es beispielsweise notwendig, die Konzentration an Acetaldehyd
im Propylenoxid auf unter 50 ppm zu halten, da bei höheren

Le A 18 559/78106 PV